19日本国特許庁(JP)

49特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-93006

| <pre> ⑤Int.Cl.⁴ </pre> | 識別記号 | 庁内整理番号 | ④公開 | 昭和60年(1985)5月24日 |
|--------------------------------|------|-------------------------------|------------|------------------|
| B 65 G 1/10 B 61 B 13/00 | | 7816-3F 6578-3D | | |
| 13/12 B 65 G 1/133 35/06 | | 6578-3D 7816-3F 6662-3F | | |
| 57/00 E 04 H 6/30 | | 7632-3F B-7806-2E | 審査請求 有 | 発明の数 1 (全5頁) |

◎発明の名称 駐車場,倉庫等への搬入,出装置

②特 顧 昭58-200628

❷出 願 昭58(1983)10月25日

②発明者 黑崎 俊一郎 大阪市東成区玉津1丁目5番4号 ②出願人 黑崎 俊一郎 大阪市東成区玉津1丁目5番4号

砂代 理 人 弁理士 丸山 敏之 外2名

明 和 書

1. 発明の名称

駐車場、倉庫等への搬入、出装置

- 2. 特許請求の範囲
 - ② 床面に根方向の移動可能に複数に複数に ボレット(1)を緩列のび機列に整列すると共数に がレットの数は床りのパレットな数を り少なら1つ少なくし、各パレットは の各パレットスペースにはパレット裏面面 の各パレットスペースにはパレット裏面の ック(1) 切に別のではに係合して 駆動装置(3) 及び機 駆動装置師を数けたことを 散とする駐車場、 会車等への搬入、出装置。
 - 図 概範動装置(3)及び機駆動装置(3)は、夫々モータ(3)に連撃し、銀方向及び機方向に向けて配置したビニオン(3)別であって、ビニオン(3)別にはラック(1)(4)がビニオンの歯両の間を側方へ通過することを許容すべく歯面の位相を規制する係止具(3)を配慮している特許束の範囲第1項の装置。

- ③ 様駆動装置及び機駆動装置は、夫々ピニオン 関鍵を縦方向及び機方向に向けて配置し各ピニオン 関係を連集して正逆回転させる と共に、ピニオン 関助及びモータ 関を非常装置 (4)に支持してペレット 表面のラック 側に対し 係監せしめる 特許請求の 範囲第1項の 装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は限られた床面に自動車、物品等を密に 収容して搬入及び搬出出来る駐車場装置、倉庫装 置等の搬入、出装置に関するものである。

都会地では土地の有効利用が特に要望され、駐車場では限られた球面スペースに多数の自動車を収納出来る様に様々な装置が工夫されている。しかし何れの装置も球面スペースへ自動車を搬入及び搬出するための搬入出路を設ければならないから、この自動車通路が球面スペースの可成りの部分を占めて、有効利用には限度があった。

本発明は床面スペースに自動車通路を設けず、 自動車を密に緩機配列して搬入出来、しかも床面 一杯に密に配列した自動車の中から任意のものを 出口へ幾出出来る装置を提供することを目的とする。

本発明は床面に緩方向及び横方向へ移動可能に 複数のパレット(1)を緩列及び横列へ並べて床面に 配列している。パレットの数は床面のパレットスペースの数より少くとも1合少なくし、各パレットには裏面に緩方向及び横方向にラック(1))頃を具え、床面の各パレットスペース(2)にはパレット裏面の各ラック(1))以び横駆動装置(3)及び横駆動装置(3)及び横駆動装置(3)を検告とする。

本発明は各パレットスペースの概
駆動装置間を中央制御家にて選択的に駆動することによって、入口から1枚のパレットに乗せられた自動車は、空スペースを含む級又は検列のパレットを移動する操作を観返すことによって、任意の場所へ移すことが出来る。

同様にして任意の場所にあるパレット上の自動 車は、空パレットスペースへ隣のパレットを移す 操作を疑返すことによって、出口まで移動させる

(3)

パレットは支障なく通過出来る。

パレット(1)を様々に移動すべくパレット裏面には様方向及び検方向に夫々ラック(1)(2)を具え、床面の各パレットスペース(2)には緩接方向のラック(3)(3)に係合すべく係脱可能に緩駆動装置(3)及び検駆動装置(3)を配備している。

・ 接換方向の服動装置(3)側の一例を第2 図乃至第4 図に示す。

各駆動装置印刷は夫々減速機付きモータ間にピニオン関を取付け、各ピニオンはパレット裏面のラック間間と係合する高さに実出して常時パレット裏面のラック間間と係合している。

そして駆動すべきパレットスペース及び駆動すべき方向のモータは中央制御室(因示せず)において任意に決定し、指令信号を発するととによって表紀出来る。

選択されたパレットスペースでは緩積何れかの 方向のモータが駆動され、はモータのピニオンが 係合しているラックを駆動して、パレットモー方 向へ1スペース分だけ移動させるのである。 ことが出来るのである。

本希明は床面には1パレットスペースを空けるだけで自動車を機構に密に配列して収容出来、通路スペースを設ける必要がなく、床面を高度に有効利用出来る利点がある。

図面は本発明の一実施例を示すものであって、 短形床面を9のパレットスペース(2)に区面し、その上へ8枚のパレットを配列して、1つの空スペ ースを残している。なお床面の形状は矩形に限らず任意の多角形であっても本発明を実施出来ることは勿論である。

パレット(1)は自動車1合を銀せて移動出来る様 に、適当な寸法に形成される。

パレット(1)の裏面には4周に全方向に移動可能な球状率輪間を配備し、床面には車輪間の間隔に合せて振方向及び横方向に延びる執条例を設けて、パレット(1)は執条値に案内されて便機へ自由に移動出来る。

紙機の執条四が交叉する交点でも、車輪側が球 状であり、執条の案内面が半円形の溝であるから、

(4)

パレットが1つのパレットスペースから誇りの 空スペースへ移動するとき、パレット移動方向の ラック(10は選択スペースのピニオン国から生スペー ースのピニオンへ係合が替るだけであるが、直交 方角のラック時は虫スペースへ進入したとき直交 方向に向うピニオン側を通過せねばならないから、 てのときラック図とピニオン副は夫々の側面 どう して衝突を起すおそれがある。第3回はピニオン 餅の歯両の間をラック図の歯が通過出来るように ピニオン側の歯面に対し係止具倒を出没可能に対 飼させ、パネ質によって押当たものである。 ピニ オン砂が駆動回転するときは歯面は係止具色を押 下げながら通過するが、ピニオン酸の彫動が止せ り回転自由となったときは、係止具色が曲面の間 へ進入してピニオン側の位相を決め、従ってラッ ク四の歯をピニオン間の歯面の間を観方から安全 に通過させることが出来るのである。

第6図は機機駆動装置側側の他の実施例を示している。

モータ間を取付けたモータ合組は昇降装置(4)の

ピストンロッド個上に載せられており、ケーシング個とピストン例との間に介装した圧縮パネ個によって常時は押し下げられ、ピニオン側はラック 関の通過路から迅速している。

•1

昇降装置倒は中央制御室によって制御され、指令信号が入ると、先づ昇降装置倒の流入口場に圧力液体が流入してピストン場を押し上げ、ピニオン関をラック間に係合させピニオン関を回転駆動して、パレットが終スペースへ移動するまで回転を続ける。パレットが終スペースへ移った後はモータの回転を止め、シリンダー装置の圧力液体を流出させてピストンを下降し、元状態へ戻すのである。

然して自動車を収容する場合は、入口のに待機 しているパレット(1)上へ自動車を自力で或は運搬 装置によって進入させ、パレット上に固定する。

然る後、駐車場の何れかの位置に存する空スペースへ、それの脚スペースにあるパレットを移し、 これを数回行なうと入口パレット(1)の脚スペース を空スペースとすることが出来るから、自動車を

(7)

の位置へ移すととも可能である。

上記説明は自動車の駐車場に本効明を実施した場合について説明したが、本発明は駐車場のみでなく、物品を収納すべき倉庫についても同様に実施出来ることは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の平面図、第2図は第1図中のエーエ線に沿う断面図、第3図は駆動装置の拡大図、第4回はペレットスペースの平面図、第5図はペレットの裏面図、第6図は駆動装置の他の実施例の一部破断した正面図である。

(1) …パレット.

00)02)…ラック

(2) … パレットスペース

(3) 一概 部身 装置

如…模單動装置

四 --- チ

国国…ピニオン

似… 昇降装置

載せた入口パレットを該空スペースへ移動出来る のである。

空スペースに対し、その様又は横にあるパレットを造入させる操作を次々と輸起すことによって、 自動車を載せたパレットを駐車場の任意の位置へ 移すことが出来る。

同様の操作を逆に行なえば、駐車場の任意の位置にあるパレットを入口パレットスペース又は他の位置に設ける出口パレットスペースに対して自動車を外部へ発送させることも出来るのである。

駐車場にはパレットは根機の方向に密に並び、 しかも自動車過路を設けないから床面スペースを 高度に有効に使用出来る。

パレットの移動のため、各パレットスペースの 選択及び載、検駆動装置(3)側の駆動を最少回動で 行なうには、ゲーム理論をコンピュータ化して自 動的に行なうことが望ましい。

又、 駐車場は多層に建造して、その中の 1 つの パレットスペースをリフトスペースとすることに より、 第 1 層から進入した自動車を上層階の任金

(8)



